

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 01 - 00 川井浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 01 西谷浄水場 [水源名] 相模川水系(道志川) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 02 - 02 西谷浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・多層ろ過・酸処理					
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
[1日平均浄水量] 82,698 (m³)					[1日平均浄水量] 211,483 (m³)					[1日平均浄水量] 211,483 (m³)				
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査				
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み				
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]				
[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得					[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得					[水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				
[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水					[水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				
アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2					0.0001	0.0001	0.0001	2		
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ニッケル及びその化合物	0.001	<0.001	<0.001	2					0.004	0.002	0.003	2		
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	12					0.013	<0.005	<0.005	11		
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
トルエン	<0.020	<0.020	<0.020	2					<0.020	<0.020	<0.020	2		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.010	<0.010	<0.010	2					<0.010	<0.010	<0.010	2		
亜塩素酸														
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2		
抱水クローラル	<0.001	<0.001	<0.001	2					<0.001	<0.001	<0.001	2		
農薬類	<0.10	<0.10	<0.10	2					<0.10	<0.10	<0.10	2		
残留塩素														
遊離炭酸														
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.030	<0.030	<0.030	2					<0.030	<0.030	<0.030	2		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	2					<0.002	<0.002	<0.002	2		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)														
臭気強度(TON)	2	1	1	125	2	1	1	117	2	1	1	208		
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌	93000	9100	44000	4					44000	14000	35000	4		
1,1 - ジクロロエチレン	<0.010	<0.010	<0.010	2					<0.010	<0.010	<0.010	2		
水温()	24.2	3.7	13.9	242	24.6	4.0	15.2	176	22.8	6.2	14.9	230		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)														
アンモニア態窒素	0.01	<0.01	<0.01	12					0.03	<0.01	<0.01	11		
生物化学的酸素要求量(BOD)														
侵食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)	5340.0	80.0	723.0	51					31864.0	830.0	7725.0	52		
アルカリ度	40.0	32.0	35.0	4					55.0	41.0	46.0	4		
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン	10.0	6.5	8.1	4					13.0	11.0	12.0	4		
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 03 - 00 鶴ヶ峰浄水事務所 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム放流・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過				[事業主体名] 14 - 001 神奈川県 横浜市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理・酸処理				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 01 - 00 走水水源地 [水源名] 横須賀市走水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	51,345 (m³)				435,739 (m³)				941 (m³)			
[水質検査機関]	01自己検査				01自己検査				01自己検査			
[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]												
[水道GLP等の取得状況]	2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				2ISO / TEC 1 7 0 2 5 を取得				1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]	2策定中				2策定中				2策定中			
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物					0.0001	0.0001	0.0001	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	2	0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物					0.005	0.001	0.003	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
亜硝酸態窒素					0.016	0.005	0.009	12	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	2	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン					<0.020	<0.020	<0.020	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸									<0.05	<0.05	<0.05	4
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
抱水クロラール					<0.001	<0.001	<0.001	2	<0.002	<0.002	<0.002	4
農薬類					0.10	<0.10	<0.10	6	<0.01	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸									2.5	2.0	2.2	4
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.030	<0.030	<0.030	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.002	<0.002	<0.002	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)									1.2	0.9	1.1	4
臭気強度(TON)	4	1	2	237	3	1	1	240	0	0	0	53
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌					180000	79000	110000	4	190	76	113	12
1,1 - ジクロロエチレン					<0.010	<0.010	<0.010	2	<0.001	<0.001	<0.001	4
水温()	22.5	6.2	14.8	53	26.5	6.2	16.3	242	17.9	15.4	16.9	53
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)									0.013	0.009	0.011	4
アンモニア態窒素					0.07	0.01	0.02	52				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)					10990.0	916.0	2489.0	52				
アルカリ度					59.0	37.0	52.0	52	100.0	97.0	99.0	4
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					15.0	11.0	13.0	4	30.0	28.0	29.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 02 - 00 逸見浄水場 [水源名] 相模川水系中津川 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 03 - 00 有馬浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理・粒状活性炭・多層ろ過				[事業主体名] 14 - 002 神奈川県 横須賀市 [浄水場名] 04 - 00 小雀浄水場 [水源名] 相模川水系(馬入川) [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭・マンガン接触ろ過・二段凝集処理・酸処理					
	[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中	[1日平均浄水量] 54,766(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	[1日平均浄水量] 80,829(m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 2ISO / TEC 1 7 0 2 5を取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均
アンチモン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0015	<0.0015	<0.0015	2		
ウラン及びその化合物					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	2		
ニッケル及びその化合物					<0.001	<0.001	<0.001	4	0.005	0.001	0.003	2		
亜硝酸態窒素					0.006	<0.005	<0.005	4	0.016	0.005	0.009	12		
1,2 - ジクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
1,1,2 - トリクロロエタン					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4	<0.0001	<0.0001	<0.0001	2		
トルエン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.020	<0.020	<0.020	2		
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)					<0.010	<0.010	<0.010	4	<0.010	<0.010	<0.010	2		
亜塩素酸					<0.05	<0.05	<0.05	4						
二酸化塩素														
ジクロロアセトニトリル					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		
抱水クロラール					<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001	2		
農薬類					0.03	<0.01	<0.01	4	0.10	<0.10	<0.10	6		
残留塩素														
遊離炭酸					2.7	1.5	1.9	4						
1,1,1 - トリクロロエタン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.030	<0.030	<0.030	2		
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	2		
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)					4.9	2.0	3.1	12						
臭気強度(TON)					6	2	2	240	3	1	1	240		
腐食性(ランゲリア指数)														
従属栄養細菌					170000	7600	60000	12	180000	79000	110000	4		
1,1 - ジクロロエチレン					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.010	<0.010	<0.010	2		
水温()					23.8	7.2	15.5	52	26.5	6.2	16.3	242		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.126	0.033	0.081	12						
アンモニア態窒素					0.08	<0.02	0.04	52	0.07	0.01	0.02	52		
生物化学的酸素要求量(BOD)														
優食性遊離炭酸														
化学的酸素要求量(COD)														
生物(n/ml)									10990.0	916.0	2489.0	52		
アルカリ度					52.0	32.0	45.0	12	59.0	37.0	52.0	52		
浮遊物質(SS)														
硫酸イオン					15.0	13.0	14.0	4	15.0	11.0	13.0	4		
溶性ケイ酸														
全窒素														
全リン														
リン酸イオン														
トリハロメタン生成能														
溶存酸素														

検査項目	[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 01 - 00 長沢浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 02 - 00 潮見台浄水場 [水源名] 相模川水系(相模湖) [原水の種類] ダム直接 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過・多層ろ過				[事業主体名] 14 - 003 神奈川県 川崎市 [浄水場名] 03 - 00 生田浄水場 [水源名] 第2取水系さく井 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・マンガン接触ろ過				
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	
[1日平均浄水量] 141,700 (m³)					[1日平均浄水量] 129,300 (m³)					[1日平均浄水量] 86,200 (m³)			
[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査					[水質検査機関] 01自己検査			
[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み					[精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み			
[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]					[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得					[水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得			
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]			
原水					原水					原水			
アンチモン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ウラン及びその化合物	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	<0.0010	<0.0010	<0.0010	4	
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	
亜硝酸態窒素	0.031	<0.005	0.015	12	0.020	<0.005	0.008	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	<0.0001	<0.0001	<0.0001	12	
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	
亜塩素酸													
二酸化塩素													
ジクロロアセトニトリル													
抱水クロラル													
農薬類	0.00	0.00	0.00	12	0.02	0.00	0.00	12	0.00	0.00	0.00	12	
残留塩素													
遊離炭酸	1.8	0.5	1.1	4	2.6	1.2	2.0	4	22.0	13.0	18.0	53	
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3.5	1.6	2.7	12	3.8	1.4	2.6	12	2.5	0.9	1.7	12	
臭気強度(TON)									1	1	1	189	
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.2	-1.0	4	-0.6	-1.4	-1.0	4	-1.5	-1.8	-1.6	4	
従属栄養細菌	78000	5600	20000	12	85000	16000	37000	12	2	<1	<1	12	
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	
水温()	22.9	9.0	16.3	247	25.0	7.8	16.7	245	21.5	15.4	18.7	246	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)													
アンモニア態窒素	0.04	0.01	0.02	53	0.03	<0.01	<0.01	52	<0.01	<0.01	<0.01	12	
生物化学的酸素要求量(BOD)													
侵食性遊離炭酸													
化学的酸素要求量(COD)													
生物(n/ml)	7030.0	68.0	978.0	52	5045.0	111.0	854.0	51	0.0	0.0	0.0	12	
アルカリ度	54.0	36.0	47.0	247	61.0	40.0	52.0	245	58.0	49.0	53.0	12	
浮遊物質(SS)													
硫酸イオン	15.0	12.0	13.0	12	15.0	11.0	13.0	12	39.0	35.0	38.0	12	
溶性ケイ酸	26.0	22.0	24.0	2	28.0	25.0	27.0	2	20.0	18.0	19.0	2	
全窒素													
全リン													
リン酸イオン													
トリハロメタン生成能													
溶存酸素	10.0	9.4	9.5	2	12.0	8.6	10.0	2	2.5	2.4	2.5	2	

検査項目	[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 01 - 01 庶子配水池 [水源名] 庶子水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 02 - 02 宮下配水池 [水源名] 宮下水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理				[事業主体名] 14 - 005 神奈川県 松田町 [浄水場名] 03 - 03 中河原配水池 [水源名] 中河原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 87 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,214 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,069 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 第二水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 02 - 00 第三水源地 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 03 - 00 高田浄水場 [水源名] 酒匂川 [原水の種類] ダム放流 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・粉末活性炭			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 7,040 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,539 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 54,512(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物			<0.0001	1					0.0001	<0.0001	<0.0001	4
ウラン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ニッケル及びその化合物			<0.001	1							0.001	1
亜硝酸態窒素			<0.005	1							<0.010	1
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1					<0.010	<0.010	<0.010	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類									0.01	0.00	<0.01	3
残留塩素												
遊離炭酸			0.7	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	0.3	0.6	12	0.6	0.3	0.5	12	5.9	1.6	3.7	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌			0	1					36600	13100	22475	4
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
水温()	17.1	16.9	17.0	12	17.2	13.0	16.2	12	23.5	8.7	16.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	8	<0.05	<0.05	<0.05	8	<0.05	<0.05	<0.05	8
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.9	1.1	1.9	8
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)									1.8	0.8	1.2	8
生物(n/ml)												
アルカリ度	82.5	76.0	77.6	8	80.0	76.0	77.8	8	66.0	56.0	60.0	8
浮遊物質(SS)									12	1	4	8
硫酸イオン	22.9	19.6	20.8	8	18.7	15.9	17.0	8	12.3	10.4	11.2	8
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.250	0.140	0.210	8	0.320	0.250	0.280	8	0.240	0.150	0.200	8
トリハロメタン生成能	0.004	0.003	0.003	4	0.004	0.002	0.003	4	0.030	0.016	0.022	4
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 04 - 00 石橋配水池 [水源名] 石橋水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 05 - 00 米神配水池 [水源名] 米神水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 06 - 00 根府川第一浄水場 [水源名] 根府川第一水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 87 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 117 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 354 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			0.00	1			0.00	1			0.00	1
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.8	0.3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.8	0.3	0.6	12
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	18.0	8.8	14.4	12	17.8	9.1	14.2	12	14.5	9.1	12.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	8	<0.05	<0.05	<0.05	8	<0.05	<0.05	<0.05	8
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	32.5	29.5	30.8	8	33.0	25.5	31.0	8	32.5	26.5	27.9	8
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.1	1.4	1.9	8	1.6	1.3	1.5	8	1.3	1.1	1.2	8
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.460	0.130	0.200	8	0.130	0.100	0.120	8	0.170	0.120	0.140	8
トリハロメタン生成能	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 07 - 00 根府川第二浄水場 [水源名] 根府川第二水源地 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 007 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 08 - 00 江之浦配水池 [水源名] 根府川第三水源地 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 小田原市 [浄水場名] 01 - 00 寒川浄水場 [水源名] 相模川水系相模川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・酸処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0001	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1					<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
ウラン及びその化合物			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
ニッケル及びその化合物			<0.010	1					0.011	0.006	0.009	12
亜硝酸態窒素			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1					<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
トルエン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.010	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類			0.00	1			0.00	1	0.03	<0.01	<0.01	4
残留塩素												
遊離炭酸			0.7	1					1.9	1.3	1.7	4
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	0.9	0.3	0.5	12	1.0	0.3	0.5	12	4.7	2.0	3.1	4
臭気強度(TON)									10	3	5	12
腐食性(ランゲリア指数)									-0.5	-0.8	-0.7	4
従属栄養細菌			70	1					160000	30000	71000	12
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1					<0.001	<0.001	<0.001	4
水温()	16.2	10.8	14.1	12	16.0	12.1	14.9	12	26.8	7.2	15.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.05	<0.05	<0.05	8					0.06	<0.01	0.03	12
生物化学的酸素要求量(BOD)									2.2	0.5	0.9	12
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	35.5	33.5	34.4	8	35.5	29.5	34.2	8	56.0	46.0	50.0	12
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	2.8	2.0	2.6	8	1.9	1.3	1.8	8	17.0	13.0	15.0	12
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.150	0.120	0.130	8	0.220	0.150	0.170	8	0.130	0.040	0.080	12
トリハロメタン生成能	0.003	0.002	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.025	0.016	0.020	4
溶存酸素									11.3	7.0	9.2	12

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 02 - 00 谷ヶ原浄水場 [水源名] 相模川水系相模貯水池 [原水の種類] ダム放流・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・緩速ろ過・前塩素処理・中間塩素処理・後塩素処理・多層ろ過・粉末活性炭・酸処理 [1日平均浄水量] 150,370 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 1策定済み 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 03 - 00 落合浄水場 [水源名] 相模川水系支流栃谷川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 1,100 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 04 - 00 鎌沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流佐野川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理 [1日平均浄水量] 378 (m³) [水質検査機関] 01自己検査 [精度管理の実施状況] 1内部精度管理実施済み [精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況] 1水道GLPを取得 [水安全計画の策定状況] 2策定中 原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	0.030	0.011	0.018	12	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
1,1,2 - トリクロロエタン	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類	<0.01	<0.01	<0.01	4			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸	2.6	1.2	2.1	4			3.3	1			1.8	1
1,1,1 - トリクロロエタン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	4.8	2.1	3.4	4			1.3	1			2.0	1
臭気強度(TON)	10	2	5	12	2	<1	<1	12	3	<1	1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7	-1.3	-1.1	4			-1.8	1			-1.7	1
従属栄養細菌	51000	4400	17000	12	9900	780	2800	12	5000	1300	2200	12
1,1 - ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水温()	20.8	7.3	14.5	12	19.9	3.5	12.1	12	17.1	4.5	11.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.08	0.01	0.04	12	0.02	<0.01	0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)	2.5	0.7	1.5	12								
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度	51.0	37.0	45.0	12			29.0	1			28.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	14.0	11.0	12.0	12	20.0	18.0	19.0	4	8.0	7.0	7.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.270	0.040	0.150	12	0.040	0.020	0.030	4	0.020	0.010	0.020	4
トリハロメタン生成能	0.028	0.013	0.021	4								
溶存酸素	11.1	8.2	9.6	12								

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 05 - 00 大山浄水場 [水源名] 花水川支流大山川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 06 - 00 底沢浄水場 [水源名] 相模川水系支流底沢川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 07 - 00 和田浄水場 [水源名] 相模川水系支流沢井川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
ニッケル及びその化合物			<0.005	4			<0.005	4			<0.005	4
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.0	1			1.8	1			1.9	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			1.9	1			11.0	1			1.1	1
臭気強度(TON)	4	<1	2	12	3	<1	1	12	3	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1			-1.7	1			-2.1	1
従属栄養細菌	14000	1500	4900	12	54000	980	8000	12	6800	410	1600	12
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()	18.0	3.7	11.9	12	17.6	6.2	12.3	12	16.7	8.5	12.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	0.02	4	0.02	<0.01	<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			29.0	1			26.0	1			21.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	7.0	6.0	6.0	4	10.0	9.0	10.0	4	7.0	7.0	7.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.030	<0.010	<0.010	4	0.040	0.020	0.030	4	0.040	0.010	0.020	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 08 - 00 鳥屋浄水場 [水源名] 相模川水系支流早戸川 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 09 - 00 長野浄水場 [水源名] 相模川水系支流西沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 008 神奈川県 神奈川県 [浄水場名] 10 - 00 青野原浄水場 [水源名] 相模川水系支流寺入沢 [原水の種類] 伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			2,742 (m³)				314 (m³)				175 (m³)	
			[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]				[1日平均浄水量]	
			[水質検査機関]				[水質検査機関]				[水質検査機関]	
			01自己検査				01自己検査				01自己検査	
			[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]	
			1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み				1内部精度管理実施済み	
			[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]	
			[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]	
			1水道GLPを取得				1水道GLPを取得				1水道GLPを取得	
			[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]	
			2策定中				2策定中				5未策定(予定不明)	
			原水				原水				原水	
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物			<0.0002	1			<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.0001	1			<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1			<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸			1.8	1			2.2	1			2.2	1
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.5	1			0.8	1			1.2	1
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)			-2.1	1			-1.8	1			-1.7	1
従属栄養細菌	330	80	200	12	6200	64	1100	12	2600	140	680	12
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()	19.3	5.9	12.6	12	17.5	7.3	12.1	12	20.2	5.2	12.6	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	0.02	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			27.0	1			33.0	1			33.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	4.0	3.0	4.0	4	3.0	3.0	3.0	4	6.0	4.0	5.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.020	0.010	0.010	4	0.010	0.010	0.010	4	0.060	0.040	0.050	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 01 - 00				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 02 - 00 三戸				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 03 - 00 下宮田			
	[水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]				[水源名] 三戸水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[水源名] 下宮田(風早)水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関]				[1日平均浄水量] 172(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関				[1日平均浄水量] 171(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関			
	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()									19.0	15.7	17.9	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 04 - 00 上宮田 [水源名] 上宮田1号、2号水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ					[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 05 - 00 毘沙門 [水源名] 毘沙門水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ					[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 06 - 00 飯森 [水源名] 飯森水源井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				
	最高	最低	平均	回数	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数		
	[1日平均浄水量] 396 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 233 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]					[1日平均浄水量] 395 (m ³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]					[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				
	[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]				
	原水					原水					原水				
アンチモン及びその化合物															
ウラン及びその化合物															
ニッケル及びその化合物															
亜硝酸態窒素															
1,2 - ジクロロエタン															
1,1,2 - トリクロロエタン															
トルエン															
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)															
亜塩素酸															
二酸化塩素															
ジクロロアセトニトリル															
抱水クロラール															
農薬類															
残留塩素															
遊離炭酸															
1,1,1 - トリクロロエタン															
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)															
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)															
臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)															
従属栄養細菌															
1,1 - ジクロロエチレン															
水温()	18.5	14.0	17.0	12		18.5	14.5	17.8	12	17.0	16.0	16.9	12		
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)															
アンモニア態窒素						<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	4		
生物化学的酸素要求量(BOD)															
優食性遊離炭酸															
化学的酸素要求量(COD)															
生物(n/ml)															
アルカリ度															
浮遊物質(SS)															
硫酸イオン															
溶性ケイ酸															
全窒素															
全リン															
リン酸イオン															
トリハロメタン生成能															
溶存酸素															

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 07 - 00 高山 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 08 - 00 ずい道 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 09 - 00 小網代配水塔 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	3,153 (m³)				10,309 (m³)				3,503 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 10 - 00 武山水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 009 神奈川県 三浦市 [浄水場名] 11 - 00 津久井水系 [水源名] 横須賀浄水受水 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 01 - 00 幕山浄水場 [水源名] 新崎川表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 6,577 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()											14.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 02 - 01 南郷浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 14 - 010 神奈川県 湯河原町(吉浜) [浄水場名] 03 - 02 尾崎浄水場 [水源名] 湧水 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 14 - 011 神奈川県 湯河原町(湯河原) [浄水場名] 01 - 00 広河原浄水場 [水源名] アケジ沢表流水 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理											
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数								
[1日平均浄水量]	2,991 (m³)				[1日平均浄水量]				1,478 (m³)				[1日平均浄水量]				4,311 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関				[水質検査機関]				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]								[精度管理の実施状況]							
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]								[水道GLP等の取得状況]							
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]								[水安全計画の策定状況]							
原水					原水								原水							
アンチモン及びその化合物																				
ウラン及びその化合物																				
ニッケル及びその化合物																				
亜硝酸態窒素																				
1,2 - ジクロロエタン																				
1,1,2 - トリクロロエタン																				
トルエン																				
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)																				
亜塩素酸																				
二酸化塩素																				
ジクロロアセトニトリル																				
抱水クロラール																				
農薬類																				
残留塩素																				
遊離炭酸																				
1,1,1 - トリクロロエタン																				
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)																				
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)																				
臭気強度(TON)																				
腐食性(ランゲリア指数)																				
従属栄養細菌																				
1,1 - ジクロロエチレン																				
水温()			13.0	1			13.0	1			13.0	1			13.0	1			13.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)																				
アンモニア態窒素																				
生物化学的酸素要求量(BOD)																				
侵食性遊離炭酸																				
化学的酸素要求量(COD)																				
生物(n/ml)																				
アルカリ度																				
浮遊物質(SS)																				
硫酸イオン																				
溶性ケイ酸																				
全窒素																				
全リン																				
リン酸イオン																				
トリハロメタン生成能																				
溶存酸素																				

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 01 - 00 第1配水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 02 - 00 四ツ谷配水管理所 [水源名] 深井戸3号井 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 03 - 00 第2配水場 [水源名] 第1水源 [原水の種類] 浅井戸水・原水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 22,419(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 11,773(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 8,965(m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()	17.5	15.8	16.7	12	18.7	18.0	18.2	12	17.5	15.8	16.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 012 神奈川県 座間市 [浄水場名] 04 - 00 相模が丘配水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 原水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 01 - 00 下湯配水池 [水源名] 水土野水源等 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県(箱根) [浄水場名] 02 - 00 イタリー浄水場 [水源名] イタリー水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理・アルカリ剤処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	7,004 (m³)				[1日平均浄水量]	3,298 (m³)			[1日平均浄水量]	2,448 (m³)		
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]	01自己検査			[水質検査機関]	01自己検査		
[精度管理の実施状況]					[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み			[精度管理の実施状況]	1内部精度管理実施済み		
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]					[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得			[水道GLP等の取得状況]	1水道GLPを取得		
[水安全計画の策定状況]					[水安全計画の策定状況]	2策定中			[水安全計画の策定状況]	1策定済み		
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ウラン及びその化合物							<0.0002	1			<0.0002	1
ニッケル及びその化合物							<0.001	1			<0.001	1
亜硝酸態窒素					<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
1,2 - ジクロロエタン							<0.0001	1			<0.0001	1
1,1,2 - トリクロロエタン							<0.0001	1			<0.0001	1
トルエン							<0.001	1			<0.001	1
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)							<0.001	1			<0.001	1
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類							<0.01	1			<0.01	1
残留塩素												
遊離炭酸							11.0	1			19.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン							<0.001	1			<0.001	1
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)							<0.001	1			<0.001	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.2	1			0.1	1
臭気強度(TON)					<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	12
腐食性(ランゲリア指数)							-0.9	1			-2.1	1
従属栄養細菌					72	8	41	12	56	14	30	12
1,1 - ジクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	4			<0.001	1			<0.001	1
水温()	16.8	16.1	16.5	12	18.5	17.0	17.9	12	19.2	16.6	18.0	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)					0.007	0.002	0.006	12				
アンモニア態窒素					<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度							88.0	1			36.0	1
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン					71.0	68.0	69.0	4	92.0	81.0	87.0	4
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン					0.280	0.260	0.270	4	0.090	0.070	0.080	4
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 015 神奈川県 神奈川県 (箱根) [浄水場名] 03 - 00 品ノ木浄水場 [水源名] 品ノ木水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 膜ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 01 - 00 矢倉沢浄水場 [水源名] 酒匂川水系狩川 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 016 神奈川県 南足柄市 [浄水場名] 02 - 00 塚原浄水場 [水源名] 第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
			<0.0002	1								
アンチモン及びその化合物			<0.0002	1								
ウラン及びその化合物			<0.001	1								
ニッケル及びその化合物			<0.005	4								
亜硝酸態窒素	<0.005	<0.005	<0.0001	1								
1,2 - ジクロロエタン			<0.0001	1								
1,1,2 - トリクロロエタン			<0.001	1								
トルエン			<0.001	1								
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)			<0.001	1								
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類			<0.01	1								
残留塩素												
遊離炭酸			2.2	1								
1,1,1 - トリクロロエタン			<0.001	1								
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)			<0.001	1								
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)			0.2	1								
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	12								
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6	1								
従属栄養細菌	91	2	25	12								
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
水温()	19.1	12.5	14.2	12			14.0	1			18.1	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	4								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度			48.0	1								
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン	24.0	21.0	23.0	4								
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン	0.170	0.130	0.160	4								
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 01 - 00 山北上水道(皆瀬川) [水源名] 皆瀬川 [原水の種類] 伏流水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 02 - 00 山北上水道(台) [水源名] 栃谷沢 [原水の種類] [浄水処理方法]				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 03 - 00 山北上水道(向原) [水源名] 尺里川 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2-ジクロロエタン												
1,1,2-トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1-トリクロロエタン												
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1-ジクロロエチレン												
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 04 - 00 山北上水道(前耕地) [水源名] 前耕地井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 019 神奈川県 山北町 [浄水場名] 05 - 00 山北上水道(怒杭) [水源名] 怒杭井戸 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 01 - 01 細野浄水場 [水源名] 南山水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 2,240 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 260 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 494 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			0.000	1						<0.001	1	
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 02 - 01 高峰浄水場 [水源名] 滝の沢第1・2水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 03 - 01 塩川添浄水場 [水源名] 塩川第1・2・3水源 [原水の種類] 表流水(自流)・浅井戸水 [浄水処理方法] 急速ろ過・消毒のみ・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 04 - 01 中津浄水場 [水源名] 中津第1・2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,853 (m³)				809 (m³)				3,247 (m³)			
[水質検査機関]	04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()												
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 020 神奈川県 愛川町 [浄水場名] 06 - 01 戸倉浄水場 [水源名] 戸倉第2・3・4水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 01 - 00 栃窪配水場 [水源名] 栃窪水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 04 - 00 舟道取水場 [水源名] 舟道水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 3,247 (m³) [水質検査機関] 04保健所、衛生研究所05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 5確認状況不明。3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 34 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 1,037 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.001	1								
水温()							16.2	1			16.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 05 - 00 柳町取水場 [水源名] 柳町水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 07 - 00 本町第8取水場 [水源名] 本町第8水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 08 - 00 本町第12取水場 [水源名] 本町第12水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 333 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,162 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,221 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	休止中				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							17.5	1			16.9	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 09 - 00 本町第13取水場 [水源名] 本町第13水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 11 - 01 八幡山配水場 [水源名] 秦野田水源(他7水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 12 - 01 堀山下浄水場 [水源名] 猿渡水源(他1水源と混合) [原水の種類] 表流水(自流)・伏流水 [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理・後塩素処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	1,084 (m³)				[1日平均浄水量] 7,824 (m³)				[1日平均浄水量] 3,302 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				[水質検査機関]				[水質検査機関]			
[精度管理の実施状況]	[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]				[精度管理の実施状況]			
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				[精度管理の確認状況]				[精度管理の確認状況]			
[水道GLP等の取得状況]	[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]				[水道GLP等の取得状況]			
[水安全計画の策定状況]	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
原水	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							17.3	1			20.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素							<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 13 - 01 広畑配水場 [水源名] 岩井戸水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 14 - 01 金井場配水場 [水源名] 一貫田水源 (他1水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 15 - 01 千村配水場 [水源名] 沼代水源 (他2水源と混合) [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 6,778 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,026 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 3,883 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			16.5	1			17.4	1			15.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 16 - 00 堀山下高区配水場 [水源名] 深沢水源 [原水の種類] 浄水受水・表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 18 - 00 東田原取水場 [水源名] 東田原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 19 - 00 向山配水場 [水源名] 諏訪越水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 103 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,108 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 47 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				休止中				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			15.6	1					<0.002		1	
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1								
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 20 - 00 城山配水場 [水源名] 峰ノ下水源 [原水の種類] 浄水受水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 21 - 02 六間配水場 [水源名] 本町第5水源(他4水源と混合) [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 22 - 00 桜土手取水場 [水源名] 桜土手水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] その他の浄水処理			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 4,200 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,377 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 832 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 休止中			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.2	1			17.6	1			17.4	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 23 - 00 堀山下低区配水場 [水源名] 森戸下第2水源 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 24 - 00 名古木配水場 [水源名] 滝沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 25 - 00 養毛配水場 [水源名] 養毛水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	2,476 (m³)				74 (m³)				729 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				05指定検査機関				05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。				1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]												
原水					原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			16.5	1			17.2	1			14.6	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 26 - 00 落合配水場 [水源名] 中河内水源 [原水の種類] 深井戸水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ・エアレーション				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 27 - 01 寺山配水場 [水源名] 寺山水源(他1水源と混合) [原水の種類] 湧水・浄水受水・深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 29 - 00 柳川配水場 [水源名] 柳川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 641 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,995 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 145 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.7	1			16.0	1			16.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 30 - 00 八沢配水場 [水源名] 八沢水源 [原水の種類] 湧水・浄水受水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 31 - 00 神明開戸配水場 [水源名] 小原境水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 32 - 00 菖蒲配水場 [水源名] 菖蒲水源 [原水の種類] 浄水受水 [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 118 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 394 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 0 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			15.7	1			16.5	1				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 33 - 00 山居配水場 [水源名] 横野第2水源 [原水の種類] 浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 34 - 01 横野配水場 [水源名] 政ヶ谷戸水源(他1水源と混合) [原水の種類] 深井戸水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 35 - 00 菩提高区配水場 [水源名] 菩提第1水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 64 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 262 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 409 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.3	1			16.5	1			16.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 36 - 00 菩提低区配水場 [水源名] 菩提第2水源 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 37 - 01 羽根配水場 [水源名] 馬場水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 38 - 00 峠配水場 [水源名] 峠取水場 [原水の種類] 浄水受水・湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 139 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,820 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 128 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			17.1	1			16.6	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素			<0.10	1			<0.10	1			<0.10	1
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 023 神奈川県 秦野市 [浄水場名] 39 - 00 八沢大久保配水場 [水源名] 八沢大久保水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 01 - 00 久所浄水場 [水源名] 北田水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 02 - 00 北窪取水場 [水源名] 北窪水源 [原水の種類] 深井戸水・浅井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 99 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,850 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 784 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()							18.0	1			17.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 03 - 00 宮原取水場 [水源名] 宮原水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 04 - 00 大久保取水場 [水源名] 大久保水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 05 - 00 雑色取水場 [水源名] 雑色水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 354 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 659 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 553 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			16.6	1			15.8	1			17.5	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 024 神奈川県 中井町 [浄水場名] 06 - 00 岩倉取水場 [水源名] 岩倉水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 01 - 00 高台第1浄水場 [水源名] 第1、第2、第3水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 02 - 00 高台第2浄水場 [水源名] 第4、第5水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 589 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 2,966 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水				[1日平均浄水量] 2,478 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 3委託先での精度管理実施状況は確認していない。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 5未策定(予定不明) 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸							7.0	1			7.0	1
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)							0.6	1			0.6	1
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)							-1.1	1			-1.2	1
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン												
水温()			16.8	1							15.0	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 025 神奈川県 開成町 [浄水場名] 03 - 00 榎下浄水場 [水源名] 第7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 01 - 00 第1浄水場 [水源名] 第1・第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 027 神奈川県 大井町 [浄水場名] 02 - 00 第2浄水場 [水源名] 第3・4・5・6・7水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
[1日平均浄水量]	539 (m³)				1,479 (m³)				5,304 (m³)			
[水質検査機関]	05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関				04保健所、衛生研究所05指定検査機関			
[精度管理の実施状況]												
[精度管理の確認状況]	3委託先での精度管理実施状況は確認していない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料がない。				3委託先での精度管理実施状況は確認していない。1精度管理の実施状況に関する資料がない。			
[水道GLP等の取得状況]												
[水安全計画の策定状況]	5未策定(予定不明) 原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素					0.2	0.1	0.2	12				
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.004	1			<0.001	1			<0.001	1
水温()			14.5	1			17.1	1			16.3	1
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素												
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 01 - 00 小涌谷第1配水池 [水源名] 蛇骨川水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 02 - 00 元箱根第1配水池 [水源名] お玉ヶ池水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 04 - 00 大平台配水池 [水源名] 大平台水源 [原水の種類] 湧水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 471 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,209 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 1,340 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラール												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()	14.5	12.4	13.6	12	15.3	9.0	13.5	12	12.8	10.8	11.7	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 05 - 00 湯本茶屋浄水場 [水源名] 初花水源 [原水の種類] 表流水(自流) [浄水処理方法] 緩速ろ過・後塩素処理				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 06 - 00 葛原浄水場 [水源名] 大沢二ノ戸天狗沢水源 [原水の種類] 湧水・表流水(自流) [浄水処理方法] 急速ろ過・前塩素処理				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 07 - 00 箱根第2配水池 [水源名] 箱根第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,459 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 3,503 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水				[1日平均浄水量] 653 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況] [精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況] [水安全計画の策定状況] 原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1			<0.002	1
水温()	14.5	9.8	12.6	12	16.0	7.8	12.4	12	24.5	-1.2	13.3	12
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12
生物化学的酸素要求量(BOD)												
優食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												

検査項目	[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 08 - 00 鷹ノ巣配水池 [水源名] 鷹ノ巣第2水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] 14 - 028 神奈川県 箱根町 [浄水場名] 09 - 00 大芝第2ポンプ場 [水源名] 蛭川第1第2神社水源 [原水の種類] 深井戸水 [浄水処理方法] 消毒のみ				[事業主体名] - [浄水場名] - [水源名] [原水の種類] [浄水処理方法]			
	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数
	[1日平均浄水量] 1,121 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] 2,263 (m³) [水質検査機関] 05指定検査機関 [精度管理の実施状況]				[1日平均浄水量] (m³) [水質検査機関] [精度管理の実施状況]			
	[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] 1精度管理の実施状況に関する資料の提出を委託先に求めている。 [水道GLP等の取得状況]				[精度管理の確認状況] [水道GLP等の取得状況]			
	[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]				[水安全計画の策定状況]			
	原水				原水				原水			
アンチモン及びその化合物												
ウラン及びその化合物												
ニッケル及びその化合物												
亜硝酸態窒素												
1,2 - ジクロロエタン												
1,1,2 - トリクロロエタン												
トルエン												
フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル)												
亜塩素酸												
二酸化塩素												
ジクロロアセトニトリル												
抱水クロラル												
農薬類												
残留塩素												
遊離炭酸												
1,1,1 - トリクロロエタン												
メチル - t - ブチルエーテル(MTBE)												
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)												
臭気強度(TON)												
腐食性(ランゲリア指数)												
従属栄養細菌												
1,1 - ジクロロエチレン			<0.002	1			<0.002	1				
水温()	17.9	14.0	15.0	12	13.6	4.2	12.3	12				
紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時)												
アンモニア態窒素	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12				
生物化学的酸素要求量(BOD)												
侵食性遊離炭酸												
化学的酸素要求量(COD)												
生物(n/ml)												
アルカリ度												
浮遊物質(SS)												
硫酸イオン												
溶性ケイ酸												
全窒素												
全リン												
リン酸イオン												
トリハロメタン生成能												
溶存酸素												